

Ausschreibungstext:

**Kabelschacht als Topfschacht
145 x 120 x 100 cm im Lichten**

aus Stahlbetonfertigteilen \geq C 35/45 DIN 1045 mit hohem Wassereindringwiderstand
Bemessen nach DIN Fachbericht 101 für Einwirkungen aus:

- Straßenverkehr (max. 100 kN Radlast)

DIN 4085 "Berechnung des Erddrucks".

Schachtabdeckung nach DIN EN 124 und DIN 1229

Klasse D 400

Typ Mönninghoff

Bestehend aus:

1 Schachtunterteil mit Sickerloch 145 x 120 x 100 cm i. L. (2.375 kg)

1 Schachtdecke, 20 cm hoch (716 kg)

Schachtabdeckung 140/70 cm im Lichten, bestehend aus:

1 Deckelrahmen mit Wateenstahleinfassung,
2-seitig aufdübelbar, 12 cm hoch (41 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
ohne Lüftungsrost (169 kg)

1 Deckel mit Betonfüllung in Wateenstahleinfassung
mit Lüftungsrost,
Klasse D 400 (164 kg)

Die Fugen zwischen den Bauteilen sind mit Möfix (bauamtlich zugelassener Schachtbaumörtel)
oder mit

Zementmörtel (MG III) nach DIN 1045 Abschnitt 6.7.1 auszubilden.

Optional:

Zwischenrahmen 20 cm hoch (344 kg)

Zwischenrahmen 40 cm hoch (667 kg)

Schachtabdeckung ohne Entlüftung, Rahmenhöhe 12 cm (379 kg)

Auspflasterbare Schachtabdeckung, tauchbeschichtet,
Pflastertiefe ca. 9,5 cm, Rahmenhöhe 12 cm

Tagwasserdichte Schachtabdeckung, Rahmenhöhe 12 cm (415 kg)

Verschraubte / verriegelbare Schachtabdeckung,
Rahmenhöhe 12 cm (415 kg)

Einbau von Muffen, Anzahl und Lage nach Angabe
Kabelhalterschienen

Runde Schmutzschale in PVC-Ausführung mit Aushebestange (2 kg)

Runde Schmutzschale in feuerverzinkter Ausführung
mit Aushebestange (5 kg)

Ausgleichsrahmen 140/70 cm i. L. unter der Schachtabdeckung in den Höhen
9/ 11,5/ 14/ 16,5 und 20 cm

(127 kg/155 kg/184 kg/214 kg/267 kg)

Herstellernachweis:

MÖNNINGHOFF GmbH & Co. KG

Tel. 0 25 97 / 6 98 - 0

Fax 0 25 97 / 6 98 - 33

o. glw.